

Monitor 1084S



Commodore
Multimedia von Anfang an

Auf einen Blick: Monitor 1084S

Monitor 1084 S

Der Monitor ist der Arbeitsplatz. Über die Bildqualität entscheidet seine Technologie.

Der Monitor 1084 S verfügt über eine augenfreundliche Auflösung, die auch längeres Verweilen vor dem Bildschirm ermöglicht. Seine Leistungsdaten gehören in dieser Preisklasse zu den besten. An alle AMIGA-Computer paßt der Monitor 1084 S.

Da er außerdem Video-kompatibel (sogar S-VHS) ist, ist er die ideale Ausstattung für jeden, der mit seinem AMIGA Videos erstellt oder bearbeitet. Dabei helfen auch die eingebauten Stereo-Lautsprecher.



Commodore

Commodore Büromaschinen GmbH
Lyoner Str. 38 - 60528 Frankfurt/Main
Tel. (069) 66 38-0 - Telefax 66 38-1 59

Commodore AG
Langenhagstr. 1 - CH-4147 Aesch
Tel. (061) 70 71 11 - Telefax 61 78 61 16

Commodore Computer Ges. m. b. H.
Diefenbachgasse 35 - A-1150 Wien
Tel. (01) 8 94 97 55-60 - Telefax 8 94 97 10

Technische Daten

- 13" (33 cm)
- Pixelabstand 0,42 mm
- Bandbreite bis 15 MHz
- Zeilenfrequenz 15,625 kHz

Betriebsarten

- RGB analog
- RGB digital
- Composite Video

Anschließbar an

- AMIGA
- C 64, C 128
- Videorecorder
- Videokameras
(Kabel im Zubehörhandel)

Anschlußkabel

- werden mitgeliefert für:
- AMIGA

Audio

Stereo-Audioteil mit 2 eingebauten Lautsprechern und Kopfhörerausgangsbuchse

Tonausgabe

- 1,0 W/Kanal
bei 5 % max. Klirrfaktor

Audioeingangssignal

- 177 mV, 10 kOhm

Signaleingang

- RGB / Analog,
separate Syncs
- Composite, Luma/Chroma

Signaleingangsspannung

- 0,7 V
TTL-Pegel bei H/V-Sync

Spannungsversorgung

- Anschluß: einphasig mit Schutzleiter
- Netzkabel: 1,80 m
- Eingangsspannung:
176 - 264 V Wechselspannung
- Frequenzbereich:
50-60 Hz \pm 10 %
Synchronisation mit
Vertikalfrequenz

Anforderungen an die Umgebung

- Umgebungstemperatur bei Betrieb
+ 10 bis + 40 °C
bei Transport und Lagerung
-5 bis -70 °C

Luftfeuchtigkeit

- (relativ in %, nicht kondensierend)
bei Betrieb 10 % bis 90 %
bei Transport und Lagerung
5 % bis 95 %